



نشسترة دولات قعدى بالبحوث الجعسرافية الكوينية بطلالها المخطرافية الكوينية

زر العن الواحيي

تقلم: ج.ه. ستيفنس ترحمبة: الدكتورزين الدين عكبالمقصود

کانون تان (یسساید) ۱۹۷۹ حسف سند ۱۳۹۹







نشرة دورت تعسى بالبحوث النجغرافي، يضدرها فنهالجغرافيا بحامِعة الكوثية والمجمّعية المجغرافية الكويتية

زراع : الواحية في وسَط وَشرَف شيه الجزئيرة العربية

تبلم: ج.ه. ستيفن ترحمته: الدكتورزين الدين عُدالمقصود

كانون ثاني (يستايير)١٩٧٩ صهنسسر ١٣٩٩ 1

الطبعة الثانية نوفمبر ۱۹۸۰ م نو الحجة ۱۶۰۰ ه

السرة النحرير:

رُنيس سم الجغرافيا * مشرفا * رئيس الجمعية الجغرافية الكويتية الدكنورعب المدالف نيم الأستاذ الراجيم الشطى الأساذ الدكنورجم وطابُوالعلا د . محرب والرحم الشيوبي د . ط محرج ا

المراسسلات

قسم الجغرافية - كلية الاداب - جامعة الكويت

جميع الأراء السواردة في هده النشيرة تعبير عين راي الساشر ٠

مِلْ الْمُ الْمُ

تصتديس

هذا باكورة اعمال وحدة البحوث والترجمة الذي هو ثمرة اولى للتعاون بين قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية .

ان قسم الجغرافية بجامعة الكويت يهمه ويسعده ان يقدم للمهتمين بالدراسات الجغرافية والدراسات العديدة المتصلة بها ثهرة ما يكرس من جهد للبحث ونقل المعرفة من خلال وحدة البحوث والترجمة التي وفقت في التعاون مع الجمعية الجغرافيسة الكويتيسة ، وليس من شك في ان الجغرافيسين بمختلف تخصصاتهم الدتيقة ، وكذلك المختصين في فروع ذات صلة بالجغرافية ، يهمهم جميعا ان يتابعوا كل ما هو جديد في مجموعة الفروع الجغرافية وما يتصل بها ،

ان استعراضا لما يصدر في الخسارج من دوريسات ونشرات خاصة او متخصصة ، وللمؤلفات المختلفة وخاصة في اوربا وامريكا لما يلفت النظر الى ضرورة التوسع في الدوريات والنشرات المختلفة في منطقتنا العربية ، وذلك من اجل تبادل المعرفة والاطلاع على الجديد لا بين الجغرافيين انفسهم فحسب بل بين الجغرافيين ومن تهمهم الكتابسات والبحوث الجغرافية عادة كالاقتصاديين والاجتماعيين والديموجرافيين والجيولوجيين والزراعيين وعلماء الارصاد وغيرهم، والواقع ان ذلك هو من مسؤولية الجيل الحالي والاجيال المستقبلة من الباحثين والعلماء العرب ، وكان ذلك من الدواعي الاساسية التي من اجلها كان السعي الى انشاء وحدة البحوث والترجمة ، وان الامل كبير في ان تبلغ هذه الوحدة الناشئة النضح في اقرب وقت وان تكون اداة موفقة على هذا الطريق .

ومما يسعد القسم والوحدة والجمعية الجغرانية ان ما يزمع نشره مسن بحوث ومعربات لن يقتصر على اعمال محدودة . بل ان هناك ترحيبا ببحوث

ومعربات الزملاء من الجغرافيين العرب في الدول الشقيقة ، وكذلك من الزملاء المتخصصين في مروع ذات صلة بالجغرافية ، وغني عن الذكر ان هناك مجالات رحبة للكتابات والبحوث والترجمات الجغرافية ذات الفائدة للجغرافيين ولغير الجغرافيين ، كما ان هناك مجالات ليست جغرافية بالدرجة الاولى ولكنها ذات اهمية بالنسبة لبعض الموضوعات الجغرافية المركبة ، ان التمازج والتكامل بين كثير من الموضوعات امر ضروري ومغيد في حالات كثيرة .

فلنتوقع اذن كباحثين أن نجد في هذه الوحدة مجالا لتحقيق رغبتنا وهدننا الى نشر مقالاتنا وبحوثنا المناسبة ، وكذلك ما يعن لنا تعريبه من خلاصات المعرفة في الخارج ، والامل كبير في أن يكون ذلك لفائدة القاريء في مختلف المستويات ، نحن نهدف الى اثراء المعرفة في كل المجالات النظرية والتطبيقية بين المهتمين بالدراسات الجغرافية وما يتصل بها .

ومنقنا الله الى التعاون المثمر والى طريق الخير .

أسرة التحرير

Constant the state of the state

تعليق للمنترجم

نشر هذا المقال في عام ١٩٧٢ ، وتنشر ترجمته في عام ١٩٧٩ . وليس ثمة شك أن منطقة شرق ووسط شبه الجزيرة العربية — التي تعيش طفرة اقتصادية واجتماعية سريعة — قد شهدت في السنوات السبع المنصر المسلم المقال وترجمته الكثير من التغيرات والتطورات التي أضافت بعدا جديدا في مجال تنمية وتطوير زراعة الواحة في المنطقة . ولهذا أردت بكتابة هذا التعليق أن اقدم للقاريء صورة التطور والتحديث التي مست الزراعة في الواحات من بعد نشر المقال ليعيش القاريء الواقع الفعلي للمنطقة في الوقت الحاضر .

ولعل أهم هذه التغيرات تراجع الافلاج والابار السطحية عن مركز الصدارة كمصادر رئيسة للمياه لتحل محلها في الدرجة الاولى الابار الارتوازية العميقة التي تتراوح في اعماقها بين ١٠٠ – ٢٠٠ قدم ، وقد اتضح للمترجم اثناء قيامه بدراسة ميدانية عن استخدامات الارض في منطقة العين (١٩٧٨) ان الكثير من الافلاج بالمنطقة قد بدأت تفقد مصادرها المائية التقليدية ، وباتت مزارع النخيل التقليدية — التي تعتبد عليها اساسا — مهددة بخطر الجفاف ، وقد استدعى الامر قيام ادارة الزراعة في العين بتغذية هذه الافلاج المستنزغة اصطناعيا عن طريق ضخ المياه اليها انقاذا لهذه المزارع .

ولعل من اهم التطورات التي برزت في المنطقة المام التوسع في مساحة الاراضي الزراعية ، وارهاصات تناقص مناسيب المياه الجوفية (معظمها مياه حفرية معنون المتحدة ومتطورة بهدف ترشيد وتقنين استخدام مياه الري لاطالة المد المياه الجوفية في خدمة تنهية زراعة الواحة ، من هذه المحاولات الاخذ باسلوب الري بالتنقيط الواحة ، من هذه المحاولات الاخذ باسلوب الري بالتنقيط والري بالتنقيط والري بالتنقيط والري التحقيق المحاولات الاخذ باسلوب الري بالتنقيط والري التحقيم والري التحقيق المحاولات الاخذ باسلوب المري بالحقيد والري التحقيق المري التحقيد المنائل ري التصادية متطورة توفر ما بين ١٠٤٠٪ من كمية مياه الري اذا ما قورنت بطريقة الري التقليدي .

نذكر على سبيل المثال ان تطبيق الري بالتنقيط بدا في مزارع منطقة العين عام ١٩٧٦ والري بالرش في واحة الاحساء عام ١٩٧٣ ومشروع الحنطة بالعوهة في منطقة العين عام ١٩٧٧ .

وفي مجال توفير مياه الري وتقليل حجم الفاقد بالتسرب بدأ الاهتمام بتبطين قنوات الري بالاغطية البلاستيكية .

كما بدأت تشهد المنطقة ، وبخاصة في واحتى الاحساء والعين ، الزراعة المغطاة او المحمية (زراعة الشبرات البلاستيكية) بهدف حماية زراعة الواحة ولا سيما بعد التوسع في زراعة الخضراوات في المشاريع الجديدة ، وهي محاصيل ذات حساسية شديدة لتقلبات الظروف المناخية وبصفة خاصة احتمالات حدوث الصقيع وقد جاءت النتائج الاولية لهذه التجارب مشجعة مما دفع بالكثير من المزارعين في واحتى الاحساء والقطيف الى تطبيقها في مزارعهم .

وفي مجال التطوير والنغلب على مشكلات الزراعة في البيئة الصحراوية ، تشهد المنطقة تجربة رائدة في مجال زراعة الصحراء بهدف توسيع رقعه الواحات . منى محطة الابحاث الزراعية في السليمات Sulaymat بدولة الامارات العربية المتحدة (أبو ظبي) يقوم معهد اعمار الصحراء الياباني بالتعاون مع ادارة الزراعة في العين ببناء مزرعة تجريبية للتعرف على انضل الطرق لزراعة الصحراء ، وقد بدأ المشروع عام ١٩٧٥ ، ويعتمد على استخدام طريقة (A M B) أي بوضع طبقة من الاسفلت بسمك ٣ ملليمتر اسفل التربة العلوية على امعاد تتراوح بين ٥٥سم ، ٧٥سم ، ٩٠ سم بهدف منع نشاط الخاصة الشعرية Capillary action لنع تملح التربة بن ناحية ، وتقليل كمية المياه المستخدمة من ناحية ثانية ، واشار تترير محطة الابحاث (١٩٧٧) الى نجاح زراعة الكرنب (الملفوف) وكان انتاجه أفضل من العبق ٥٤ سم . وتجري الابحاث في الوقت الحاضر على العديد من انواع الخضراوات واشجار الفاكهة بهدف التوصل الى انسب الطرق لزراعتها . ويمكن القول انه اذا ما قدر لهذه التجارب النجاح من الوجهة التطبيقية والاقتصادية ، فانها سوف تسهم في توسيع الرقعة الزراعية لاراضى الواحات ، وستخلصنا من الكثير من المسكلات وبخاصة مشكلة تملح التربة ، والافراط في استخدام المياه .

كما بدأت المنطقة تشهد تطورا في مجال تربية الثروة الحيوانية بشكل لم يكن مألوفا من قبل ، من ذلك قيام مزارع حديثة لتربية الحيوانات (ابقار مستوردة) مستخدمين في ذلك افضل وسائل التغذية والتسمين والرعاية البيطرية الشالملة ، هذا بالاضافة الى قيام العديد من مزارع الدواجن الحديثة لانتاج البيض ولحوم الدواجن . على سبيل المثال يبلغ انتاج مزارع الدواجن في المنطقة الشرقية

من الملكة العربية السعودية (١٩٧٧) حوالي ٣٠ مليون بيضة و ٧٠٠ طن من لحوم الدواجن سنويا .

ولعل من المشكلات التي صاحبت سوء استخدام مياه الري في بعض الواحات مشكلة تملح التربية وتغدتها وانتشار ظاهرة النشع Water-logging في استخدام المياه في واحة القطيف الى تملح التربة وانتشار النشع في حوالي ٢٥ الف دونم مما دفع المزارعين الى هجر اراضيهم وقد استدعى الامر انشاء شبكة من المصارف لتصريف المياه في القطيف مما ساعد على استصلاح هذه الاراضي وعودة المزارعين اليها مسرة ثانية .

ومن المشكلات ايضا مشكلة العمالة حيث تعاني الواحات من نقص واضع في العمالة الزراعية . وقد استدعى الامر الاتجاه نحو مكننة الزراعة في مناطق الواحات المختلفة بتقديم الجرارات الزراعية للقيام باعمال الحراثة واعداد الارض للزراعة ، واستخدام آلة التعشيب للتخلص من الاعشاب الضارة بالمحاصيل وهي عمليات تحتاج الى ايدي عاملة كثيرة .

من كل هذا نستطيع أن نقول أن زراعة الواحة في شرق ووسط شبهه الجزيرة العربية تشهد _ بحق _ ثورة فعلية في مجال تنهية وتطوير الواحة لتسهم بدور أكبر في خدمة الانسان العربي .

Oasis Agriculture

with the latest the same of

in I also the late of the late

the Central and Eastern Arabian Peninsula

BY

J. H. Stevens

in

Geography

No - 257 Vol - 57 Part 4 Nov - 1972

PP. 321 - 326

زراع : الواحب: في وسَط وَشرَت شنه الجنه يرة العربية

بت الم ع . ه . ستيفنس * ترجب الدكور زير الديج المقود

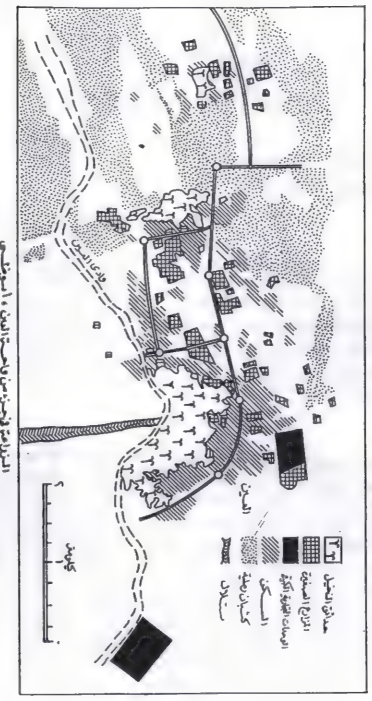
مستخلص :

على مدى العشرين سنة الماضية ونتيجة للعوامل السياسية والاقتصادية الذي تشهدها المنطقة ، حدث تغير سريع في نمط زراعة الواحة ، ويظاهر ويساند هذا التغير تطور موارد النفط وشبكة طرق النتل الحديثة ، وينعكس هذا النمط المتغير في كثبف مصادر جديدة لمياه الري ، وطرق تقنية جديدة للانتفاع بهذه المياه ، وادخال محاصيل جديدة ، وخاصة الخضراوات في الواحات القديمة ، وتحسين نوعية الانتاج ونظم التسويق ، وما صاحب هذا التغير من مشاكل متمثلة في انتشار امراض وآنات النبات ، ونقص في القوى العاملة الزراعية الفنية .

* * *

على مدى الان السنين ، كانت الواحة او مركز الزراعة الدائم في شبسه الجزيرة العربية تبثل اساسا وحدة انتاجية اكتفائية ، ومتعيزة باعتمادها على نخيل البلح كمحصول رئيسي ، وقد نشأت الواحة حيث تتوفر موارد المياه ، وتتسم زراعتها بطبيعتها الاكتفائية مع تبادل تجاري محدود ، وكان لتوفر موارد المياه الهياه ان اصبحت مواقع الواحات ضابطا محددا لمسارات طسرق القوافل ، ونتيجة لذلك ، لم تعد الواحات مصدر مياه للمسافرين العابرين فحسب ، بسل ايضا مصدرا لبعض الغذاء ، وكان البلح وهو المحصول الرئيسي يمثل بنوعيه الطازج والجاف الوجبة الغذائية الرئيسية لكل من ساكني الواحات والمسافرين العابرين ، والبدو الرعاة الذين يعتمدون على الواحات كمصدر للمواد الغذائية . هذا وتزودهم جذوع النخيل وسعفها بكل احتياجاتهم اللازمة لاغراض البناء والوقود ، بينما يمثل نوى البلح غذاء هاما للماشية ، وعلاوة على ذلك تتمتع شجرة النخيل بتدرة كبيرة على تحمل الملوحة اكثر من المحاصيل الاخرى — وهو

و يعمل دكتور ج.ه. ستيفس محاضرا في قسم الجغرافيا بجامعة درم بالملكة المتعدة .



الدندامة فيجرزه من واحسة الدين و أسوخلب

اعتبار هام حيث تعتمد الزراعة في كثير من الواحات على المياه المائلة للملوحة في اغراض الزراعة .

وتحصل الواحات على ميساه الري من عسدد من المصادر متهئلة في الانملاج او تنوات المياه الجونية والابار الضحلة او العيون ، وزاد من اهميسة هذه المياه كونها تتواجد على السطح او على اعماق تليلة نسبيا مما سهسل استخراجها بوسائل الرفع البدائية ، ولكن يؤدي توزيع المياه من خلال قنوات ري سطحية غير مخططة الى سوء استخدام هذا المورد النادر بما يتلل مسن كفاءته ، ونتيجة لذلك اتسمت الواحة بصغر مساحة الحيازات الزراعية ، التي غالبا ما تقل في مساحتها عن هكتار واحد ، وتتخلل اشجار النخيل زراعة بعض الخضروات ومحاصيل العلف مستهدفة سد الحاجة المحلية .

وعلى مدى العشرين سنة الماضية تغير النبط العام لزراعة الواحة تغيرا جذريا ، ومع هذا لا تزال تشكل حدائق النخيل التقليدية النواة لكثير من الواحات حيث يلتف من حولها كل من المزارع الصغيرة والوحدات الزراعية التجارية الكبيرة (شكل ١) ، وتعتمد المزارع التجارية الى حد كبير على منتجات البساتين المتنوعة الى جانب محاصيل العلف مثل البرسيم الحجازي (الالفالفا) كمصدر رئيسي للدخل ، رغم ان بعض المزارع بدات تركز الان على انتاج الفاكهة ،

ونتيجة لاحلال المضخات محل الدوات الرفع البدائية بدأت تستغل مصادر مياه جديدة فقد سمحت هذه المضخات باستخسراج المياه مسن اعلى اعماق بعيدة عن سطح الارض ويمكن أن نتبين الموقف في المملكة العربية السعودية من الجدول (۱) الذي اعتمد على الاحصاءات الزراعية بين عامي 1970—1978 سوليس ثمة شك في أن الوضع الحالي يظهر تزايدا ملحوظا في اعداد المضخات ومساحة الارض المروية من الابار باستخدام المضخات .

الجدول (۱) الجدول المربية السعودية الاراضي المربية السعودية

		الاراغي المروية بالإبار (هكتار)				
مددالإبار الارتوازية	هــد المضفات	بالابار الارتوازية	بدوڻ مضخات	بالضفات	مجموع المساهة الروية (هكتار)	الايوائع
п	TIAV	757	1771	7100	1.844	الشبسالي
77	1740	164	377	****	7.433	المينة الثورة
. Т	1	٦	٧٤	754	7011 .	جدة/مكة
٨٠	3437	171	1717	7777	17117	الطائف
ASSA	1777	۔ قے ہمروق	قے معروف	غي معروف	11178	القصيم
***	3444	•644	444	efe73	01017	الاوسط
-	706.	-	***	1.751	TWY	الجنوبي
غے معروف	قے ہمروق	لے ہمروق	غے معروف	ے معروف	2 TOT	الشرآي

ملاحظات : ١ _ مجموع المساهـة المرويـة تنضين المساهـات الروية بالبنابيــع ومياه الامطار .

٢ - البيانات غير كاملة بالنسبة للقصيم والاقليم الشرقي .

٢ ــ الجدول يعتبد على الكتاب السنوي الاحصاء ١٩٦٥ وزارة المائية والاقتصاد القومي،

وحتى اواخر الخبسينات كاتت كل المياه المستخدمة في الزراعة في واحسة العين تعتبد على الافلاج ، ولكن في عام ١٩٦٩ تفسير الوضع واصبح نصيب الافلاج من المياه يزيد قليلا عن نصف الكبية المستعبلة فقط ، فقد اقيبت اكثر من ١٩٧٠ مضخة ، ولكن من الطريف انفلاحظ ان معظم هذه المضخات تخدم المساريع الجديدة ، بينما لا تزال حدائق النخيل التقليدية تعتبد على مياه الافلاج .

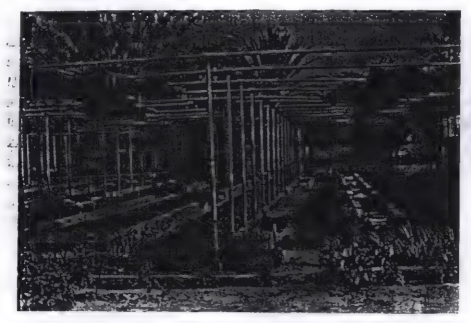
ويتم توزيع مياه الري على حدائق النخيل في ضوء اتفاتات مشتركة ، وتوزع بصفة عامة عبر قنوات غير محددة المعالم ، ونتيجة الخلك ليس هناك اي سيطرة فردية لبرامج الري ، كما يزداد حجم الفاتد من المياه بالتسرب ، ولكن فسي المشاريع الجديدة اصبح بالامكان السيطرة على المياه بصورة اكبر نظسرا لان صاحب المشروع أو مديره قد استطاع إن يتحكم في موارد مياهة ومن ثم يستطيع الري وقت الضرورة ، كما قل الفاقد من المياه كثيرا عندما شيدت شبكة تنسوات جيدة لتوزيع المياه في المزارع الجديدة ، والاستفادة الكبيرة من موارد المياه بالدخال الماط محصولية متنوعة تتيتع مرونة اكثر في استخدام المياه ، وعلى اية حال ظهرت بعض المساكل المائية ، كما في واحة العين ، حيث ادت التنبية الزراعية الى حفر الكثير من الابار بشكل متقارب مما ادى الى انخفاض محلي واضح في منسوب المياه الباطنية .

وقد ساعد ارتفاع اجور العمالة الزراعية ايضا على احداث تغير في النبط المحصولي ، وذلك لان هامش الربح في ظل محصول البلح التقليدي قد انخفض انخفاضا شديدا في الوقت الذي تزايد فيه الطلب على محاصيل الاشجار والعلف والحضراوات بشكل واضح ، مما اعطى ارتفاعا ملموسا في هامش الربح لهذه

الماصيل . اذ يقدر العائد السنوي من زراعة الخضروات في واحة العين بحوالي . . ١٥٠ جنبه استرليني للهكتار الواحد اذا ما طبقت الطرق السليمة في الزراعة .

ولكن على الرغم من ان اصحاب المزارع الصغيرة الخاصة يتبتعون بمجانية البذور (النتاوى) والاسمدة وخدمات الوقاية من الانات ، وكما لا تفسرض ضرائب على المياه او اية ضرائب اخرى ، مان تلة من المنتجين في واحة العين هي التي تحقق ربحا يقترب من ١٥٠٠ جنيه استرليني ، ويرجع ذلك لقلة الخبرة المنية نتيجة لحداثة ادخال هذه المحاصيل على المستوى التجاري بالاضافة الى مشاكل النسويق ، هذا بينما يبلغ الحد الاقصى من المائد المتوقع لهكتار واحد مزروع باللخبل حوالي ٠٠٠ جنيه سنويا ،

ويتبئل المظهر الثاني الجديد في زراعة الواحة انشاء مزارع تجارية كبيرة تتراوح في مساحتها بين ١٠٠ ـ ١٢٠٠ هكتار ، وتتركز هذه المزارع التجارية في بعض الحالات في الواحات القديمة ، مثل هذا التطور الجديد حدث في منطقة الهنوف في المنطقة الشرقية من العربية السعودية ، ولكن في المغالب الاعم تعتبر هذه المساريع الزراعية التجارية واحات جديدة تماما ، ومن الامثلة على ذلك واحة موسلمية Musamyya بالقرب من الرياض ، وحسرض Haradh على بعد ١٤٠٠ كيلومترا جنوب شرق الرياض ، وطاوي مليحة Tawi Milieha في اتحاد الامارات العربية ، وقد جاءت كل هذه التطورات نتيجة لاكتشاف مصادر



مشتل خضراوات في المين



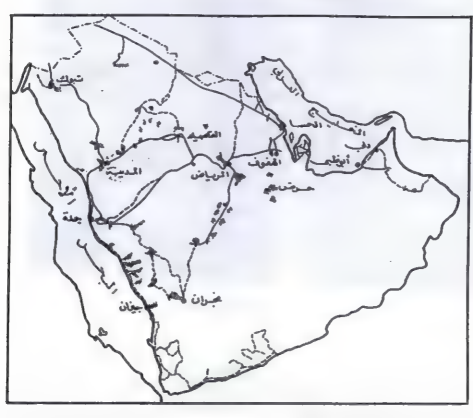
اللة التمشيب للتخلص من الاعشاب الضارة في القطيف

جديدة لمياه الري وبصغة خاصة المياه الارتوازية ، وتحديث التقنية الزراعية ، كما تعكس في نفس الوقت درجة عالية من الاستثمارات من جانب الحكومات وشركات النفط والشركات التجارية الاخرى وبعض الاثرياء ، وتزرع هده الوحدات اكبر مجموعة من المحاصيل ، ومن ثم ستلعب دورا هاما ومتزايدا خاصة بالنسبة لمحاصيل معينة مثل الحبوب ، اذ تزيد واردات الملكة العربية السعودية من الحبوب في الوقت الحاضر على ١٦٠ الف طن سنويا بالمقارنة بحوالي ، ، ٤٧٧٠ طن نقط عام ١٩٥٦ ، أما في المزارع الصغيرة مان انتاج الحبوب يكاد لايكون مربحا بسبب صغر مساحة الحتل التي تعيق استخدام الالات الحديثة من ناحية ، وعدم تلبية احتياجاتها من الاسمدة المطلوبة من ناحية اخرى ، هذا بينما تحقق زراعة التمح والشعير في المشاريع الجديدة في وسط نجد ربحا معقولا للفلاح حيث بزيد انتاج المكتار من كل منهما عن ٢٠٠٠ كجم ،

وتستنيد المزارع التجارية الكبيرة بدرجة عالية من اقامة محطات الابحاث وحقول التجارب . فقد ادت بالفعل الى تحسين طرق الزراعة المستخدمة من خلال تطبيق وسائل التقنية الحديثة وتدريب القوى العاملة الزراعية . كما ادت الابحاث الى خلق سلالات متعددة للمحصول الواحد المزروع ، مما ادى الى امتداد فترة موسم الحصاد بما يقلل من ظاهرة غمر السوق بالمحصول في فترة تصيرة ، بالاضافة الى تحسين فوعية الانتاج . ولما كانت تربات المناطق الجافة تنسم بفقرها الشديد في المركبات المغذائية التي يحتاجها النبات وغياب برنامج سليم لتخصيبها بالاسمدة العضوية والكيماوية كان عائد الانتاج ونوعيته منخفضين الى حسد كبير .

وقد حققت التجارب التي تجرى على استخدام الاسهدة الكيماوية في عدد من المحطات في شبه الجزيرة العربية في الوقت الحاضر نتائسج طيبة في عائسد الانتاج . كما تهتم هذه المحطات ايضا باجراء الابحاث على امراض النبات وافاته نلك ان الزيادة السريعة في مساحة الاراضي الزراعية المروية قد خلقت بعض المساكل وخاصة بالنسبة للوحدات الكبيرة . فقد ادى ارتفاع درجة الحسرارة المساحب بارتفاع درجة الرطوية نتيجة للري المستمر الى خلق ظروف مناخيسة محلية تختلف تهاما عن البيئة الجافة للصحراء المحيطة بها . ويخلق هذا المناخ الحلي ظروفا بيئية ملائمة جدا لتكاثر امراض النبات وافاته . وهنا تصبح اليتظة الدائمة مطلوبة ، لانه اذا لم يوقف تفشي المرض في حينه ، يصبح انتشاره سريعا جسدا .

وكان لاستغلال النفط قسوة دفع هائلة لاحداث كل هذه التغيرات التسي مست زراعة الواحة . ويتضع الاثر النفطي بصورة مباشرة في المنطقسة الشرقية للمملكة العربية السعودية بصفة خاصة حيث قدمت شركة ارامكسو



الناعــــة معددة ـــــة معددة ــــــة معددة ــــــة معددة ــــــة معددة ــــــة معددة ــــــة معددة ــــــة مع

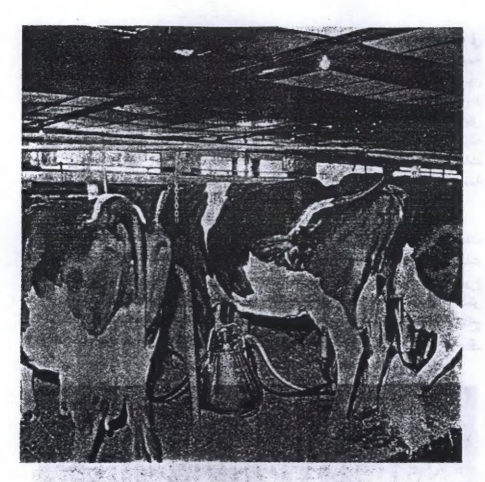
زلامة الواحدة وشبكة العلى في شهب الجينوة العبهية شكل (٢)



مقاومة الافسات الزراعيسة

(ARAMCO) معونات ومساعدات فنية كبيرة للزراعة فضلا عن تيامها بتسويق الانتاج ، فقد بلغ ما اشترته شركة ارامكو عام ١٩٥٩ حوالي ٨٠٪ من مجموع الانتاج المحلي من الخضراوات في مساحة تبليغ حواليي ١٠٠ هكتارا تستخدم اسلوبا زراعيا متطورا ، وتقدر نسبة ما تستهلكه ارامكو من الانتاج المحلي في الوقت الحاضر باتل من ٥٪ من الانتاج الضخم المتزايد ، الذي يسوق اغلبه في شتى انحاء البلاد ،

وقد ادى تدفق العمالة الايرانية والباكستانية والهندية وحتى العمالة القادمة من شرق افريتيا بحثا عن العمل في حقول نفط الخليج العربي ، بالاضافة الى وجود الخبراء الاوروبيين والامريكان الى خلق طلب ضخم ومتزايد على انواع معينة من المواد الغذائية ، كما ادى الارتفاع الكبير في الدخل القومي في شبه الجزيرة العربية الى تغير نمط الاستهلاك المحلي ، وقد امكن لارامكو ان تعطينا صورة جيدة لهذه الحقيقة من خلال المسح الذي اجرته حديثا بين المستخدمين في الملكة العربية السعودية ، واذا كان دخل هؤلاء المستخدمين يتسم بكل تأكيد المثر ارتفاعا من متوسط دخل الفرد في الدولة ككل ، فان الاتجاهات التي اظهرها البحث تعكس بدون شك نمطا عاما ، فقد تبين ان متوسط الانفاق المنزلي



مزرعة البان بمنطقة المين

في الفترة من ١٩٦٢ الى ١٩٦٨ قد زادبنسبة ٧٤ ٪ اي من ٧٩٢ جنيها استرلينا الى ١١٦٥ جنيها استرلينا الى ١١٦٥ جنيها استرلينيا ، وزاد الانفاق على الغذاء وحده من ٤٠٧ جنيهات الى ٥٧٥ جنيها . وعندما نحلل نفتات الغذاء ، نرى ان الكبية التي انفقت في شراء الفاكهة والخضراوات الطأزجة قد زادت بمعدل اكثر من اي بند اخر من بنود الغذاء . اذ تبين ان ١١١ جنيها من جملة هذه الزيادة قد انفقت وحدها على هذه السلع في عام ١٩٦٨ .

واذا كان دخل النفط قد سمح باحداث تطورات اساسية في البناء الاجتماعي والاقتصادي ، فان تطور شبكة طرق النقل الحديثة مع نمو التجمعات الحضرية كانا بمثابة قوة دفع جديدة اسهما في تغيير نمط زراعة الواحات ، فقدحلت السيارات محل الابل كوسيلة نقل رئيسية ، وهكذا امكن تحطيم الكثير مسن

مشاكل العزلة ، واصبح في الامكان تسويق المنتجات الزراعية السريعة التلف في الاسواق الرئيسية البعيدة بعد ان كان هذا مستحيلا في ظل وسائل النقل القديمة وقبل تشييد شبكة كانية من الطرق الحديثة . فكان اتمام الطريق السريع بين جدة ـ الرياض ـ الدمام عام ١٩٦٥ بالاضافة الى الطرق الفرعية التي تربط هذا الطريق بمناطق الزراعة الغنية في القصيم يعني في حد ذاته امكانية تسويق منتجات هذه المنطقة في كل من السواحل الشرقية والغربية بالاضافة الى مدينة الرياض ، ومما يؤكد اهمية طرق النقل الحديثة ايضا في التغيير ، ان الواحات النائية التي لم تتأثر بعد بالطرق الحديثة السريعة كما هو الحال داخل سلطنة عمان لانزال كما هي تتبع فهط الزراعة التقليدية وتؤدي نفس الدور القديم ،

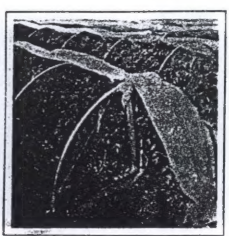
ومما تجدر ملاحظته ان معدلات النبو السكاني ودخل النرد في المجتمعات الحضرية كان اسرع بكثير من المناطق الريفية ، ومن ثم اصبحت التجمعات الحضرية مراكز للطلب المتزايد على الغذاء من حيث الكبية بالاضافة الى التنوع الكبير . وقد شهدت هذه المراكز الحضرية تحسينات في عملية التسويق ، نذكر منها التسهيلات التسويقية الجديدة في كل من الرياض ودبي ، كما قل فاقد الانتاج الناء الترحيل من مناطق الانتاج الى مناطق التسويق نتيجة لزيادة الطرق



مزرعة دواجن بواهسة الاحساء

المرصوفة ، وتحسين طرق التغليف والتعبئة واستخدام العربات الثلاجة . ولا تزال تمثل فترة الحصاد فترة غمر الاسواق بالمحصول ، وفي بعض الحالات تبرز هذه المشكلة نتيجة للمنافسة الاتليبية داخل الاسواق . وعلى اية حال تعبل هذه المنافسة التي خلقتها شبكة طرق النقل الحديثة لمصلحة كل من المنتسبج والمستهلك . اذ لم يعد المنتج مرتبطا بسوق محلي كما استطاع المستهلك ان يستفيد من اطالة فترة التسويق لسلع معينة تأتي من المناطق البعيدة التي تختلف فيها فترة الحصاد تاليلا عن منطقته .





الشبرات البلاستيكية بالعين والاهساء والقطيف

وهكذا حدث تغير جذري في زراعة الواحة في العقدين الماضيين ، ونظرا الاستمرار التطور في قطاعات الاقتصاد الاخرى ، فائنا نتوقع حدوث تغيرات اكثر واعبق في زراعة الواحة ، ومع تزايد الدخل النفطي ، فهن المحتمل ان تكون التغييرات المستقبلية في انماط زراعة الواحة اسرع مما حدث في العقدين الاخيرين،

* * *